Sistemas UML Aula 5 Diagrama de Atividades

Prof. Ms. José Antonio Gallo Junior

Objetivo da Aula

- Entender a estrutura e o propósito do **Diagrama de Atividades** na UML.
- Representar fluxos de trabalho, decisões e paralelismo.
- Aplicar o diagrama para modelar processos reais de sistemas.

Introdução: O que é um Diagrama de Atividades?

O Diagrama de Atividades é um diagrama comportamental da UML usado para representar fluxos de atividades (processos), similar a um fluxograma, mas com mais recursos.

Para que serve?

- Representar processos internos de um sistema ou casos de uso.
- Especificar regras de negócio, rotinas e comportamentos sequenciais ou paralelos.
- Ideal para mapear fluxos de decisão, aprovações, etapas de execução etc.

Elementos do Diagrama Nó Inicial

- Representado por um círculo sólido preto.
- Indica onde o fluxo começa.

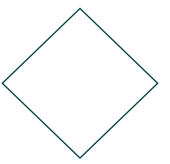
Elementos do Diagrama Atividade (ação)

- Representada por um retângulo de cantos arredondados.
- Indica uma ação executada no fluxo.

Checar Conta

Elementos do Diagrama Decisão / Ramificação

- Representada por um losango.
- Permite divergir o fluxo com base em condições.



Elementos do Diagrama Fork / Join (paralelismo)

- Barra preta horizontal ou vertical.
- Fork divide o fluxo em dois ou mais ramos paralelos.
- Join aguarda que os ramos terminem para continuar o fluxo único.



Elementos do Diagrama Nó Final

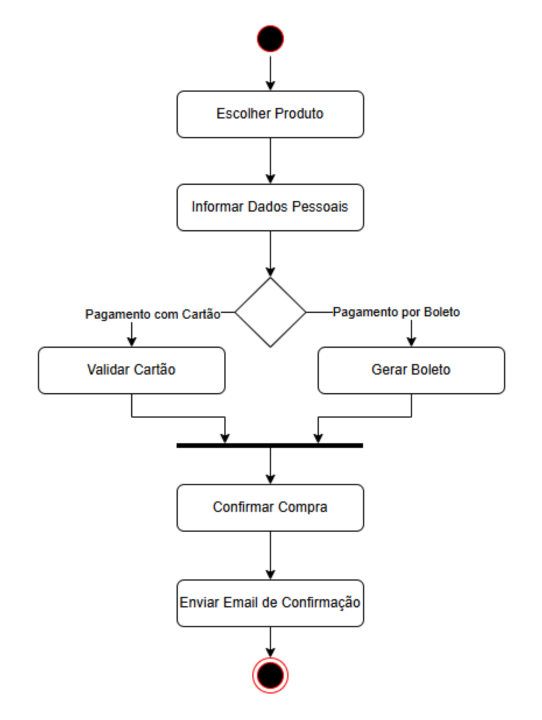
- Representado por um círculo com um círculo preto dentro.
- Indica o fim do fluxo de atividades.



Diagrama de Atividades Exemplo: Processo de Compra Online

Descrição do processo:

- 1. O cliente escolhe o produto.
- Informa os dados pessoais.
- 3. Escolhe a forma de pagamento.
- 4. Se for cartão, valida o cartão.
- 5. Se for boleto, gera o boleto.
- 6. Confirma a compra.
- 7. Envia e-mail de confirmação.



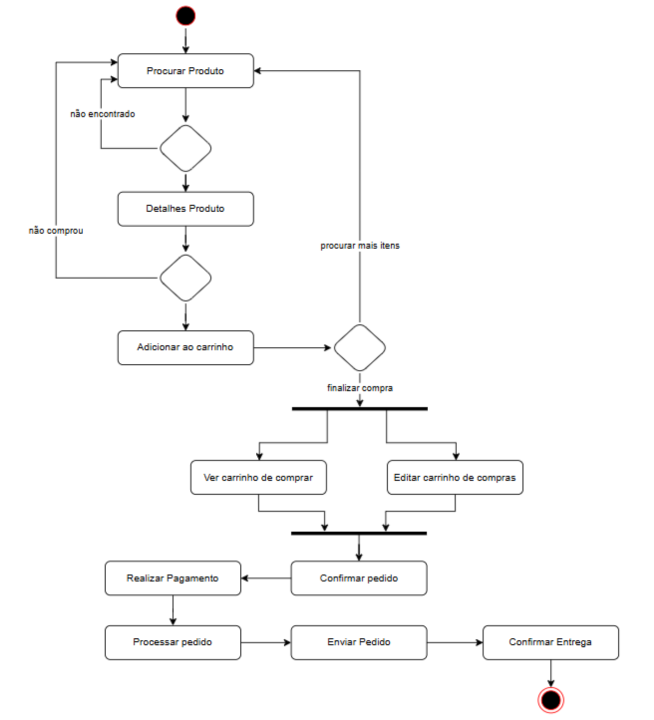


Diagrama de Atividades Boas práticas

- Sempre incluir nó inicial e final
- Usar decisões para ramificações condicionais
- Evitar excesso de detalhes que dificultem a leitura
- Representar paralelismo quando aplicável com Fork/Join
- Fluxo deve sempre ir de cima para baixo

Diagrama de Atividades Conclusão e Fixação

Resumo dos conceitos principais:

- Atividades → o que o sistema ou usuário executa.
- Decisões → onde o fluxo pode seguir caminhos diferentes.
- Paralelismo → onde atividades podem acontecer simultaneamente.
- Finalização → quando o processo termina.

Atividade Prática Processo de Solicitação de Férias (RH)

Regras:

- Funcionário acessa o sistema
- Funcionário preenche solicitação.
- Gerente aprova ou recusa.
- Se aprovado, RH valida saldo de dias.
- Se saldo OK, atualiza sistema e envia e-mail.
- Se recusar ou saldo for insuficiente, encerra com aviso.

Tarefa:

- Identificar ações.
- Marcar onde há decisões e condições.
- Construir o diagrama completo com:
 - Nó inicial e final
 - Ações
 - Decisões
 - Caminhos alternativos

Atividade Prática 2 Processo de Devolução de Equipamento

Em uma universidade, alunos e professores podem solicitar empréstimo de equipamentos (notebook, projetor, câmera, etc). Ao final do prazo, o equipamento deve ser devolvido. O sistema deve:

- Receber o equipamento devolvido.
- Verificar se houve atraso.
- Se sim, calcular multa.
- Registrar a devolução.
- Atualizar o status do equipamento como disponível.
- Enviar e-mail de confirmação.